

<b>SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT</b>		<b>SPIROTECH</b> 	
Version 17.3 / BDB			
Produkt: SpiroVent DN 65                      Schweißstutzen	Typ: BA065L		
Kunde:			
Projekt:	Datum: 25.04.2017		
Referenz:			
<b>Auslegekriterien</b>		<b>Zeichnung:</b>	
Medium:	Wasser / Glykol ( max.50%)		
Nom. Fließgeschwindigkeit:	1,5	m/s	
Nom. Volumenstrom:	20,0	m3/h	
Max. Betriebsdruck:	10	bar-g	
Max. Temperatur:	110	°C	
Δp bei nom. Volumenstrom:	3,0	kPa	
Volumenstrom:	0,0	m3/h	
Δp bei Volumenstrom:	0,0	kPa	
Entwurf Standard:	EN 13445		
<b>Qualitätskontrolle</b>			
Prüfdruck (bar):	7		
Testmedium:	Luft		
Zertifikat:	nein		
Entwurf und Herstellung nach 2014/68/EU:	ja		
Materialzertifikate:	nein		
Zeichnung:	nein		
Schweissprozedur:	nein		
Schweissprüfung:	nein		
Prüfung durch Prüfungsinstanz:	nein		
<b>Werkstoffe</b>		<b>Abmessungen:</b>	
Gehäuse:	S235 JR G2 (St.37)	DN	65                      mm
Anschlüsse:	S235 JR G2 (St.37)	OD	76,1                    mm
Muffe:	S235 JR G2 (St.37)	H1	470                     mm
Boden:	S235 JR G2 (St.37)	h1	125                    mm
Entlüftungskappe:	Messing	D	159                    mm
Abdichtung des Ventils:	Viton	L	260                    mm
Schwimmer:	PP	e	½"
Spirorohr: Innenrohr:	S235 JR G2 (St.37)		
Bedrahtung:	Kupfer		
Lötverbindung:	Weichlot(SnCu3)		
Lack:	Standard	Volumen:	5                        ltr
Farbe:	Gelb (RAL 1003)	Leergewicht (circa):	9                        kg
		Anderungen vorbehalten	